

Den store badedag – 3. juni 2015

En temadag for dig, der arbejder for at sikre rent badevand i de danske farvande, og for dig som arbejder med kommunikation af badevandskvalitet til borgerne.

Vi åbner badesæsonen med en anderledes temadag, hvor resultaterne fra de sidste nye udviklingsprojekter kan ses og høres. Mød teknologi leverandørerne og se metoder og teknologier demonstreret i praksis. Samtidig kan du udveksle erfaringer med kollegaer fra andre forsyningsselskaber og kommuner. På dagen stiller vi skarpt på badevandskvaliteten på 3 spor med forskellige foredrag. Du kan frit skifte imellem de tre spor afhængig af interesser. Vi stiller telte op og griller til frokost, så husk det praktiske tøj, da vi veksler imellem teoretiske foredrag og praktiske demonstrationer.

Mød op på Viby Renseanlæg, Ormslevvej 155, 8260 Viby den 3. juni 2015, kl. 09.30 – 16.00

09.30	Ankomst og rundstykker		
10.00	Velkomst og baggrund v. Aarhus Vand, VTU-Fonden og DANVA		
10.30	Regn og kildeopsporing – stort telt Identifikation af uvedkommende vand med temperaturmålinger (DTS) v. Kristian K. Østertoft, Envidan	Overløb – lille telt Avanceret online måling af overløbskvalitet Opbygning af container samt udstyr og databasen v. Niels Eisum, DHI	Varsling og rensning – mødelokale Badevandsvarsling i Aarhus Kommune v. Kaj Vestergaard, Aarhus Kommune
11.15	Demo af identifikation af uvedkommende vand med temperaturmålinger (DTS) V. Tobias Strange, Per Aarsleff	Demo af avanceret online måling af overløbskvalitet v. Niels Eisum, DHI og Malte Ahm, AAU og Jesper Ellerbæk Nielsen, AAU	Badevand og varsling v. Michael Rasmussen, AAU
12.00	Frokost		
13.00	Oplæg følger	Måling af overløbsmængder i et hydraulisk kompliceret overløb v. brug af simple niveaumålinger v. Michael Rasmussen, Malte Ahm og Jesper Ellerbæk Nielsen, AAU	Desinfektion med pereddikesyre inkl. demo v. Erling Brodersen, Aarhus Vand
14.00	Kaffepause		
14.30	Kildeopsporing af bakterier v. Søren Bastholm, Amphi-bac	Måling af stof i et hydraulisk kompliceret overløb ved brug af simple sensorer v. Peter Steen Mikkelsen, DTU og Luca Vezzaro, DTU	Forbedret rensning og desinfektion af overløbsvand v. Henrik Andersen, DTU
15.30-16.00	Opsamling og afrunding v. Aarhus Vand		

Pris:

DANVA medlemmer: 1.975 kr. excl. moms

Ikke DANVA medlemmer: 2.475 kr. excl. Moms

Tilmelding:

www.danva.dk/arrangementer

Tilmeldingsfrist: d. 26. maj 2015



aarhusvand

Vandsektorens
Teknologiudviklingsfond



Vil du vide mere?

Se yderligere oplysninger på www.danva.dk

For spørgsmål og anden henvendelse omkring temadagen, kontakt:

Helle Kayerød, mail: hkr@danva.dk, tlf.: 8793 3511

For spørgsmål vedr. tilmelding kontakt: Helle Benjaminsen, mail hb@danva.dk, tlf.: 8793 3561.

DANVA er en selvstændig nonprofit forening, finansieret af medlemmerne og ved indtægtsdækket virksomhed. DANVA varetager medlemmernes og den danske vandsektors interesser med henblik på at fremme en stabil, effektiv og etisk forsvarlig vand- og kloakforsyning på et højt kvalitetsniveau og på et for miljøet bæredygtigt grundlag.